Document DE000019913086A1 (Pages: 12)

Navigation in hitlist |<>>| (1 / 1)

class

Abstract AB

[DE]

		phic data Document DE000019913086A1 (Pages: 12)		
Criterion	Field	Contents		
Title	TI	[DE] Verfahren und Einrichtung zur Kanalzuweisung für eine breitbandige Funk-Übertragung		
Applicant	PA	Siemens AG, 80333 München, DE		
Inventor	IN	Schulz, Egon, DrIng., 80993 München, DE		
Application date	AD	23.03.1999		
Application number	AN	19913086		
Country of application	AC	DE		
Publication date	PUB	19.10.2000		
Priority data	PRC PRN PRD			
IPC main class	ICM	H04B 7/26		
IPC secondary class	ICS	<u>H04B 7/204</u> <u>H04Q 7/20</u>		
IPC additional class	ICA			
IPC index class	ICI			
MCD main class	MCM	<u>H04J 1/00</u>		
MCD secondary class	MCS	H04J 1/02 (2006.01) A, L, I, 20051220, R, M, JP H04J 3/00 (2006.01) A, L, I, 20051220, R, M, JP H04J 13/00 (2006.01) A, L, I, 20051220, R, M, JP H04Q 7/36 (2006.01) A, L, I, 20051220, R, M, JP H04Q 7/38 (2006.01) A, , I, 20051008, R, M, EP		
MCD additional	MCA			

Bibliographic data Document DE000019913086A1 (Pages: 12)

Criterion Field Contents

Für eine breitbandige Funk-Übertragung zwischen einer Teilnehmerstation und einer Basisstation nach einem hybriden Vielfachzugriffsverfahren (z. B. CMDA, FDMA, TDMA) werden zur effizienten Ressourcenauslastung beim Zugriff symmetrischer und/oder unsymmetrischer Dienste eindeutige Beschreibungen für die nutzbaren Übertragungsressourcen im Uplink und Downlink vorgeschlagen.

[EN]

The invention relates to clear descriptions for the transmission resources which can be used in an uplink and downlink for a radio transmission between a subscriber station and a base station, according to a hybrid multiple access method (e.g. CMDA, FDMA, TDMA), in order to use resources effectively when accessing symmetric and/or asymmetric services. The channel description contains data concerning the sequence of channel utilization during the radio transmission.

Information on correction	KORRINF	
Cited documents	СТ	DE000019543253A1 DE000019713164A1 US000005448750A US000005719859A WO001998025359A1
Cited non- patent literature	CTNP	